_	2									1						
	THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE US									ED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.						
					WIBE	e range	TAB SIZE	HOUSING	MAX WIRE	RF	DIME	MENSIONS in. [mm]				
		PANDI PART				AWG mm²]	INCH [mm]	COLOR (TRANSLUCENT)	INSULATI DIA.	ION	± .03	W± .01	H± .01	CRIMP TOOLS		
В		EDNF18250FIMB		мВ	#22-18 .250 [0,5-1,0] [6,3		.250 X .032 [6,3 X 0,8]	RED	.136 [3,45] [.91 23,11	.45 [11,4]	.34 [8,6]	CT-520 CT-600-A	800 - A	
		EDNF 1 4250F		мв	#16-14 [1,5-2,5]		.250 X .032 [6,3 X 0,8]	BLUE	.160 [4,06		.91 23,11	.45 [11,4]	.34 [8,6]	CT-1525 CT-2500		B
	EDNF102		50F I MB		#12-10 [4,0-6,0]		.250 X .032	YELLOW	.220 [5,59]		.96 [24,4]	.45 [11,4]	.36 [9,1]	CT-600-A CT-1550 CT-1551 CT-2500		
	NOTES: 1. UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR: A. STRANDED COPPER WIRE ONLY B. 221°F (105°C) MAX TEMP RATING (CSA) C. 257°F (125°C) MAX TEMP RATING (UL) D. 600V MAX VOLTAGE 2. MATERIAL: A. STAMPING: .016" (0.41) THK BRASS, NICKEL PLATED EDNF10250FIMB: .032" (0,81) THK COPPER, NICKEL PLATED B. HOUSING: 6/6 NYLON MAX WIRE INSUL. DIA. TERMINAL HOUSING TERMINAL HOUSING TERMINAL HOUSING TERMINAL HOUSING WIRE HOUSING WIRE CRIMP AREA														W L	
	3. WIRE STRIP LENGTH: 9/32" +1/32 [7,1mm +0.8] FOR EDNF10250FIMB: 3/8" +1/32 [9,5mm +0.8] -0														CERTIFIED LR31212)
A	4. SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT										STRONGHOLD MALE DISCONNECT (250 SERIES) NYLON FULLY INSULATED #22-10 AWG CUSTOMER DRAWING					
											DATASET FILE	00123SH	//00	MATERIAL:	NDUI	T
											.x ± .	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm .x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127 .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5°			SEE NOTES	
00DA/20	00	2/18	JHNU	TMR	RGB R	RELEASED	ASED			00123SH		THIRD ANGLE PROJECTION			SH41402	
001010	REV	DATE	BY	CHK	APR		DESCRIP'	TION		ECN	JHNU		TMR NTS	SHT	T 1 0F 1	SIZE
<u> </u>	2										<u> </u>		1			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.